
PRICE \$2.50 PER MO.

A. McIVER,
Superintendent.
6th May, 1880. [772]

HONGKONG TEMPERATURE.

Barometer	Thermometer	Wind	State of Sky
29.95	78.0	W. 10	B. 10
29.90	77.0	W. 10	B. 10
29.85	76.0	W. 10	B. 10
29.80	75.0	W. 10	B. 10
29.75	74.0	W. 10	B. 10
29.70	73.0	W. 10	B. 10
29.65	72.0	W. 10	B. 10
29.60	71.0	W. 10	B. 10
29.55	70.0	W. 10	B. 10
29.50	69.0	W. 10	B. 10
29.45	68.0	W. 10	B. 10
29.40	67.0	W. 10	B. 10
29.35	66.0	W. 10	B. 10
29.30	65.0	W. 10	B. 10
29.25	64.0	W. 10	B. 10
29.20	63.0	W. 10	B. 10
29.15	62.0	W. 10	B. 10
29.10	61.0	W. 10	B. 10
29.05	60.0	W. 10	B. 10
29.00	59.0	W. 10	B. 10
28.95	58.0	W. 10	B. 10
28.90	57.0	W. 10	B. 10
28.85	56.0	W. 10	B. 10
28.80	55.0	W. 10	B. 10
28.75	54.0	W. 10	B. 10
28.70	53.0	W. 10	B. 10
28.65	52.0	W. 10	B. 10
28.60	51.0	W. 10	B. 10
28.55	50.0	W. 10	B. 10
28.50	49.0	W. 10	B. 10
28.45	48.0	W. 10	B. 10
28.40	47.0	W. 10	B. 10
28.35	46.0	W. 10	B. 10
28.30	45.0	W. 10	B. 10
28.25	44.0	W. 10	B. 10
28.20	43.0	W. 10	B. 10
28.15	42.0	W. 10	B. 10
28.10	41.0	W. 10	B. 10
28.05	40.0	W. 10	B. 10
28.00	39.0	W. 10	B. 10
27.95	38.0	W. 10	B. 10
27.90	37.0	W. 10	B. 10
27.85	36.0	W. 10	B. 10
27.80	35.0	W. 10	B. 10
27.75	34.0	W. 10	B. 10
27.70	33.0	W. 10	B. 10
27.65	32.0	W. 10	B. 10
27.60	31.0	W. 10	B. 10
27.55	30.0	W. 10	B. 10
27.50	29.0	W. 10	B. 10
27.45	28.0	W. 10	B. 10
27.40	27.0	W. 10	B. 10
27.35	26.0	W. 10	B. 10
27.30	25.0	W. 10	B. 10
27.25	24.0	W. 10	B. 10
27.20	23.0	W. 10	B. 10
27.15	22.0	W. 10	B. 10
27.10	21.0	W. 10	B. 10
27.05	20.0	W. 10	B. 10
27.00	19.0	W. 10	B. 10
26.95	18.0	W. 10	B. 10
26.90	17.0	W. 10	B. 10
26.85	16.0	W. 10	B. 10
26.80	15.0	W. 10	B. 10
26.75	14.0	W. 10	B. 10
26.70	13.0	W. 10	B. 10
26.65	12.0	W. 10	B. 10
26.60	11.0	W. 10	B. 10
26.55	10.0	W. 10	B. 10
26.50	9.0	W. 10	B. 10
26.45	8.0	W. 10	B. 10
26.40	7.0	W. 10	B. 10
26.35	6.0	W. 10	B. 10
26.30	5.0	W. 10	B. 10
26.25	4.0	W. 10	B. 10
26.20	3.0	W. 10	B. 10
26.15	2.0	W. 10	B. 10
26.10	1.0	W. 10	B. 10
26.05	0.0	W. 10	B. 10
26.00	-1.0	W. 10	B. 10
25.95	-2.0	W. 10	B. 10
25.90	-3.0	W. 10	B. 10
25.85	-4.0	W. 10	B. 10
25.80	-5.0	W. 10	B. 10
25.75	-6.0	W. 10	B. 10
25.70	-7.0	W. 10	B. 10
25.65	-8.0	W. 10	B. 10
25.60	-9.0	W. 10	B. 10
25.55	-10.0	W. 10	B. 10
25.50	-11.0	W. 10	B. 10
25.45	-12.0	W. 10	B. 10
25.40	-13.0	W. 10	B. 10
25.35	-14.0	W. 10	B. 10
25.30	-15.0	W. 10	B. 10
25.25	-16.0	W. 10	B. 10
25.20	-17.0	W. 10	B. 10
25.15	-18.0	W. 10	B. 10
25.10	-19.0	W. 10	B. 10
25.05	-20.0	W. 10	B. 10
25.00	-21.0	W. 10	B. 10
24.95	-22.0	W. 10	B. 10
24.90	-23.0	W. 10	B. 10
24.85	-24.0	W. 10	B. 10
24.80	-25.0	W. 10	B. 10
24.75	-26.0	W. 10	B. 10
24.70	-27.0	W. 10	B. 10
24.65	-28.0	W. 10	B. 10
24.60	-29.0	W. 10	B. 10
24.55	-30.0	W. 10	B. 10
24.50	-31.0	W. 10	B. 10
24.45	-32.0	W. 10	B. 10
24.40	-33.0	W. 10	B. 10
24.35	-34.0	W. 10	B. 10
24.30	-35.0	W. 10	B. 10
24.25	-36.0	W. 10	B. 10
24.20	-37.0	W. 10	B. 10
24.15	-38.0	W. 10	B. 10
24.10	-39.0	W. 10	B. 10
24.05	-40.0	W. 10	B. 10
24.00	-41.0	W. 10	B. 10
23.95	-42.0	W. 10	B. 10
23.90	-43.0	W. 10	B. 10
23.85	-44.0	W. 10	B. 10
23.80	-45.0	W. 10	B. 10
23.75	-46.0	W. 10	B. 10
23.70	-47.0	W. 10	B. 10
23.65	-48.0	W. 10	B. 10
23.60	-49.0	W. 10	B. 10
23.55	-50.0	W. 10	B. 10
23.50	-51.0	W. 10	B. 10
23.45	-52.0	W. 10	B. 10
23.40	-53.0	W. 10	B. 10
23.35	-54.0	W. 10	B. 10
23.30	-55.0	W. 10	B. 10
23.25	-56.0	W. 10	B. 10
23.20	-57.0	W. 10	B. 10
23.15	-58.0	W. 10	B. 10
23.10	-59.0	W. 10	B. 10
23.05	-60.0	W. 10	B. 10
23.00	-61.0	W. 10	B. 10
22.95	-62.0	W. 10	B. 10
22.90	-63.0	W. 10	B. 10
22.85	-64.0	W. 10	B. 10
22.80	-65.0	W. 10	B. 10
22.75	-66.0	W. 10	B. 10
22.70	-67.0	W. 10	B. 10
22.65	-68.0	W. 10	B. 10
22.60	-69.0	W. 10	B. 10
22.55	-70.0	W. 10	B. 10
22.50	-71.0	W. 10	B. 10
22.45	-72.0	W. 10	B. 10
22.40	-73.0	W. 10	B. 10
22.35	-74.0	W. 10	B. 10
22.30	-75.0	W. 10	B. 10
22.25	-76.0	W. 10	B. 10
22.20	-77.0	W. 10	B. 10
22.15	-78.0	W. 10	B. 10
22.10	-79.0	W. 10	B. 10
22.05	-80.0	W. 10	B. 10
22.00	-81.0	W. 10	B. 10
21.95	-82.0	W. 10	B. 10
21.90	-83.0	W. 10	B. 10
21.85	-84.0	W. 10	B. 10
21.80	-85.0	W. 10	B. 10
21.75	-86.0	W. 10	B. 10
21.70	-87.0	W. 10	B. 10
21.65	-88.0	W. 10	B. 10
21.60	-89.0	W. 10	B. 10
21.55	-90.0	W. 10	B. 10
21.50	-91.0	W. 10	B. 10
21.45	-92.0	W. 10	B. 10
21.40	-93.0	W. 10	B. 10
21.35	-94.0	W. 10	B. 10
21.30	-95.0	W. 10	B. 10
21.25	-96.0	W. 10	B. 10
21.20	-97.0	W. 10	B. 10
21.15	-98.0	W. 10	B. 10
21.10	-99.0	W. 10	B. 10
21.05	-100.0	W. 10	B. 10
21.00	-101.0	W. 10	B. 10
20.95	-102.0	W. 10	B. 10
20.90	-103.0	W. 10	B. 10
20.85	-104.0	W. 10	B. 10
20.80	-105.0	W. 10	B. 10
20.75	-106.0	W. 10	B. 10
20.70	-107.0	W. 10	B. 10
20.65	-108.0	W. 10	B. 10
20.60	-109.0	W. 10	B. 10
20.55	-110.0	W. 10	B. 10
20.50	-111.0	W. 10	B. 10
20.45	-112.0	W. 10	B. 10
20.40	-113.0	W. 10	B. 10
20.35	-114.0	W. 10	B. 10
20.30	-115.0	W. 10	B. 10
20.25	-116.0	W. 10	B. 10
20.20	-117.0	W. 10	B. 10
20.15	-118.0	W. 10	B. 10
20.10	-119.0	W. 10	B. 10
20.05	-120.0	W. 10	B. 10
20.00	-121.0	W. 10	B. 10
19.95	-122.0	W. 10	B. 10
19.90	-123.0	W. 10	B. 10
19.85	-124.0	W. 10	B. 10
19.80	-125.0	W. 10	B. 10
19.75	-126.0	W. 10	B. 10
19.70	-127.0	W. 10	B. 10
19.65	-128.0	W. 10	B. 10
19.60	-129.0	W. 10	B. 10
19.55	-130.0	W. 10	B. 10
19.50	-131.0	W. 10	B. 10
19.45	-132.0	W. 10	B. 10
19.40	-133.0	W. 10	B. 10
19.35	-134.0	W. 10	B. 10
19.30	-135.0	W. 10	B. 10
19.25	-136.0	W. 10	B. 10
19.20	-137.0	W. 10	B. 10
19.15	-138.0	W. 10	B. 10
19.10	-139.0	W. 10	B. 10
19.05	-140.0	W. 10	B. 10
19.00	-141.0	W. 10	B. 10
18.95	-142.0	W. 10	B. 10
18.90	-143.0	W. 10	B. 10
18.85	-144.0	W. 10	B. 10
18.80	-145.0	W. 10	B. 10
18.75	-146.0	W. 10	B. 10
18.70	-147.0	W. 10	B. 10
18.65	-148.0	W. 10	B. 10
18.60	-149.0	W. 10	B. 10
18.55	-150.0	W. 10	B. 10
18.50	-151.0	W. 10	B. 10
18.45	-152.0	W. 10	B. 10
18.40	-153.0	W. 10	B. 10
18.35	-154.0	W. 10	B. 10
18.30	-155.0	W. 10	B. 10
18.25	-156.0	W. 10	B. 10
18.20	-157.0	W. 10	B. 10
18.15	-158.0	W. 10	B. 10
18.10	-159.0	W. 10	B. 10
18.05	-160.0	W. 10	B. 10
18.00	-161.0	W. 10	B. 10
17.95	-162.0	W. 10	B. 10
17.90	-163.0	W. 10	B. 10
17.85	-164.0	W. 10	B. 10
17.80	-165.0	W. 10	B. 10
17.75	-166.0	W. 10	B. 10
17.70	-167.0	W. 10	B. 10
17.65	-168.0	W. 10	B. 10
17.60	-169.0	W. 10	B. 10
17.55	-170.0	W. 10	B. 10
17.50	-171.0	W. 10	B. 10
17.45	-172.0	W. 10	B. 10
17.40	-173.0	W. 10	B. 10
17.35	-174.0	W. 10	B. 10
17.30	-175.0	W. 10	B. 10
17.25	-176.0	W. 10	B. 10
17.20	-177.0	W. 10	B. 10
17.15	-178.0	W. 10	B. 10
17.10	-179.0	W. 10	B. 10
17.05	-180.0	W. 10	B. 10
17.00	-181.0	W. 10	B. 10
16.95	-182.0	W. 10	B. 10
16.90	-183.0	W. 10	B. 10
16.85	-184.0	W. 10	B. 10
16.80	-185.0	W. 10	B. 10
16.75	-186.0	W. 10	B. 10
16.70	-187.0	W. 10	B. 10
16.65	-188.0	W. 10	B. 10
16.60	-189.0	W. 10	B. 10
16.55	-190.0	W. 10	B. 10
16.50	-191.0	W. 10	B. 10
16.45	-192.0	W. 10	B. 10
16.40	-193.0	W. 10	B. 10
16.35	-194.0	W. 10	B. 10
16.30	-195.0	W. 10	B. 10
16.25	-196.0	W. 10	B. 10
16.20	-197.0	W. 10	B. 10
16.15			

